



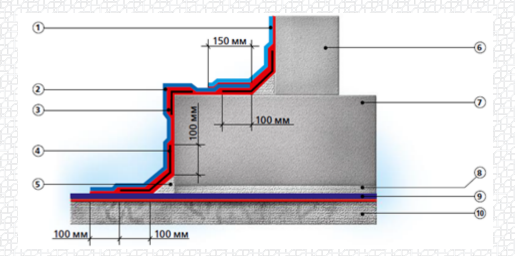


Исх. № 129608 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

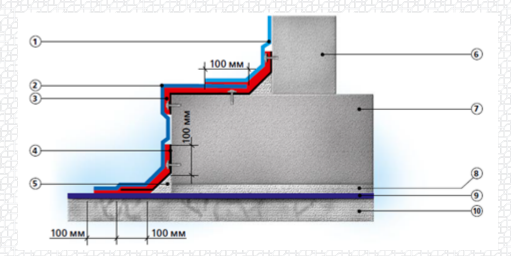
Монтаж узлов фундаментов с битумными рулонными материалами со свободной укладкой ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРРА. Обустройство гидроизоляционной мембраны в зоне подошвы фундамента

Вариант со сплошной приклейкой к основанию:



- 1. Второй рулон вертикальной мембраны;
- 2. Первый рулон вертикальной мембраны;
- 3. Наплавление;
- 4. Полоса усиления L≥ 300 мм;
- 5. Переходная галтель 100 х 100 мм;
- 6. Вертикальная ограждающая конструкция;
- 7. Фундаментальная плита;
- 8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
- 9. Горизонтальная мембрана;
- 10. Бетонная подготовка

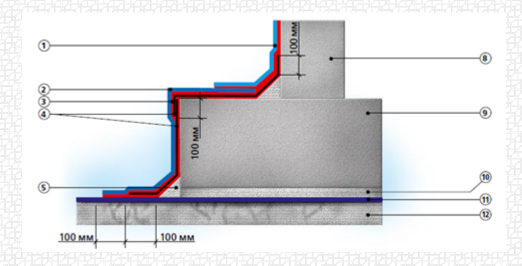
Вариант с механической фиксацией к основанию:



- 1. Второй рулон вертикальной мембраны;
- 2. Первый рулон вертикальной мембраны;
- 3. Наплавление;
- 4. Полоса усиления L≥ 300 мм;
- 5. Переходная галтель 100 х 100 мм;
- 6. Вертикальная ограждающая конструкция;
- 7. Фундаментальная плита;
- 8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
- 9. Горизонтальная мембрана;
- 10. Бетонная подготовка

При необходимости слои усиления в местах сложных переходов можно объединить, что повысит надежность гидроизоляционной мембраны и уменьшит возможность ее повреждения при дальнейших работах (например, при обратной засыпке котлована).

Вариант со сплошным слоем усиления:



- 1. Второй рулон вертикальной мембраны;
- 2. Первый рулон вертикальной мембраны;
- 3. Наплавление;
- 4. Полоса усиления;
- 5. Переходная галтель 100 х 100 мм;
- 6. Вертикальная ограждающая конструкция;
- 7. Фундаментальная плита;
- 8. Защитная цементно-песчаная стяжка;
- 9. Горизонтальная мембрана;
- 10. Бетонная подготовка

Разработал:

Сергей Кузнецов

Технический специалист направления "Гидроизоляция строительных конструкций"

